

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10285522 A

(43) Date of publication of application: 23 . 10 . 98

(51) Int. CI

H04N 5/7826 H04H 1/00 H04N 5/91 // H04B 1/16

(21) Application number: 09084971

(22) Date of filing: 03 . 04 . 97

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LID

(72) Inventor: MORIMOTO HIROAKI

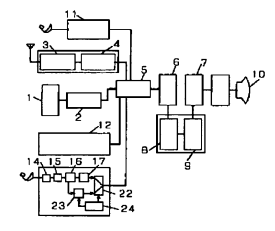
(54) TELEVISION RECEIVER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically put in a title at the time of recording the video image of digital broadcasting and to easily perform later program searching and recorded contents display.

SOLUTION: This receiver is provided with a decoder part for receiving digital satellite broadcasting, a video processing part for working analog or digital video signals outputted from the decoder part, a control part 2 for controlling the respective parts, a VTR part 12 and a display part 10. At the time of recording the video images of the digital satellite broadcasting in the VTR part, all or a part of the program chart of EPG is recorded in the leading part of recording for a certain fixed period of time from the control part 2 or the control part 2 of a digital broadcasting decoder.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-285522

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ				
H04N	104N 5/7826		H04N 5	5/782	Z		
H04H	1/00		H04H 1	/00		H	
					E		
H 0 4 N	5/91		H04B 1	1/16	С		
	1/16		H04N 5	H 0 4 N 5/91 Z			
<i>"</i> 110 12	2, 20	,	審査請求	未請求	請求項の数5	OL (全 6 頁)	
(21)出願番号		特願平9 -84971	(71)出顧人		0005821 下電器産業株式会社		
(22)出願日	平成9年(1997)4月3日		(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 森本 浩彰 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内			
			(74)代理人		海本 智之	(外1名)	

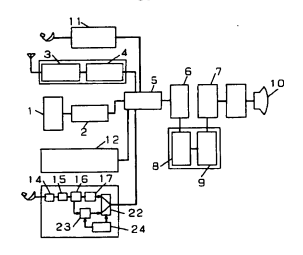
(54) 【発明の名称】 テレビジョン受信機

(57) 【要約】

【課題】 デジタル放送の映像を録画するときに自動でタイトルが先頭に入り、後の頭だし、録画内容表示が簡単にできるようにする。

【解決手段】 デジタル衛星放送を受信するデコーダ部 13と、そのデコーダ部から出力されるアナログまたは デジタルのビデオ信号を加工するビデオ処理部と前記各 部を制御する制御部2と、VTR部12と表示部10を 有し、前記VTR部でデジタル衛星放送の映像に録画の時に、制御部2またはデジタル放送デコーダの制御部2 からEPGの番組表の全部または一部を録画の先頭部に ある一定の期間録画する構成を持つ。

1 リモコン受光部 8 Y/C分離.同期処理部 9 走査宗部 10 走査宗部 10 表アナログ B S 放送デューナ部 11 アナログ B S 放送デューダ 11 アジタル 衛送デューダ 13 デジタル 衛星チューナ 15 A ノ D・デスクト部 17 M P E G ・ D ノ A 部 22 第1 領部 23 記憶部







【特許請求の範囲】

デジタル衛星放送を受信するデコーダ部 【請求項1】 と、アナログ衛星放送を受信するデコーダ部と、アナロ グ、デジタル放送の地上波を受信するデコーダ部と、そ れぞれのデコーダ部から出力されるアナログまたはデジ タルのビデオ信号を加工するビデオ処理部と、前記各部 を制御する制御部と、VTR部と、表示部を備え、前記 VTR部でデジタル衛星放送の映像の録画の際に、前記 制御部からEPGの番組表の全部または一部を録画の先 頭部にある一定の期間録画することを特徴とするテレビ 10 ジョン受信機。

VTR部でデジタル衛星放送の映像に、 【請求項2】 制御部からEPGの番組表の全部または一部を録画中の 画面の一部または外部に合成し、録画することを特徴と する請求項1記載のテレビジョン受信機。

デジタル放送のデコーダ部にチューナ 【請求項3】 部、トランスポート部、MPEGデコード部を複数設 け、選局の上下のチャンネルを常にデコードすることに より選局のスピードを向上することを特徴とする請求項 1記載のテレビジョン受信機。

【請求項4】 デジタル放送のデコーダ部にチューナ 部、トランスポート部、MPEGデコード部を複数設 け、マルチチャンネルモードを出しているときの選局し ようとしている番組の上下左右の信号を常にデコードす ることにより選局のスピードを向上することを特徴とす る請求項1記載のテレビジョン受信機。

デジタル放送のデコーダ部にチューナ 【請求項5】 部、トランスポート部、MPEGデコード部を複数設 け、音声のみのチャンネルの音声周波数などを検知し、 映像チャンネルのなかで最適な映像を自動で選択し表示 30 することを特徴とする請求項1記載のテレビジョン受信

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はCS、BSなどを用 いたデジタル放送のデコーダを内蔵したテレビジョン受 信機に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、多機能テレビが多く発売され、信 号処理をデジタル化し、多画面機能をはじめおおくの付 加機能を実現している。また、放送も様々な形態が登場 し、アナログ放送とデジタル放送、そして衛星放送、地 上波放送のデコーダを複数内蔵した受信機も登場してい る。

【0003】従来の地上波を受信するテレビジョン受信 機について図を参考にしながら説明する。図7は従来の テレビジョン受信機である。1はリモコン受光部、2は 制御部、3は地上波用チューナ、4はVIF部、6はA /D変換部、7はD/A変換部、8はY/C分離、同期 処理部、9は走査変換部、10は表示部である。12は 50

VTR部である。最近のデジタルテレビの機能としては 電波で送られてきた信号をチューナ3で復調し、IF信 号をVIF部4でベースバンド信号に復調する。A/D 変換部6ののち、Y/C分離、同期処理部8で輝度信号 と色信号の分離のほか同期信号の分離も行なう。その 際、画像メモリを使うこともある。

【0004】また、後段の走査変換部9では走査変換の ほか、映像拡大時の信号補完、間引きなどをおこない、 前記画像メモリを用いる。そして輝度信号、色信号をD /A変換部でアナログ信号に変換してさらにRGBの信 号に変換する。RGBの信号に変換するのはデジタル回 路内で行ってもよい。

【0005】さらにVTR12内蔵の場合は前記制御部 2がVTR12の録画制御も行なう。このときチューナ 1を複数もち、裏録画ができるようにしている場合も有 る。また文字放送での番組表で録画予約ができるような しくみもある場合がある。

【0006】さらに、デジタル放送を受信するデコーダ を内蔵する場合、アナログのBS放送のデコーダ11と 20 同様に前記制御部2で選局などについても行なう。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら以上の構 成ではVTR部のほか、各現行のデコーダのブロックを そのまま組み込んだ場合が多く、とくにデジタル放送の 録画の操作性、選局の操作性、音声チャンネルの快適性 について改善されていないという課題を有していた。

[0008]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明のテレビジョン受信機は

- (1) デジタル衛星放送を受信するデコーダ部と、アナ ログ衛星放送を受信するデコーダ部と、アナログ、デジ タル放送の地上波を受信するデコーダ部と、それぞれの デコーダ部から出力されるアナログまたはデジタルのビ デオ信号を加工するビデオ処理部と前記各部を制御する 制御部とVTR部と表示部を有し、前記VTR部でデジ タル衛星放送の映像に録画に時に、制御部からEPGの 番組表の全部または一部を録画の先頭部にある一定の期 間録画する構成を持つ。
- (2) VTR部でデジタル衛星放送の映像に、制御部か らEPGの番組表の全部または一部を録画中の画面の一 部または外部に合成し、録画する構成を持つ。
- (3) デジタル放送のデコーダ部にチューナ部、トラン スポート部、MPEGデコード部を複数設け、前後のチ ャンネルを常にデコードすることによりアップダウン選 局のスピードを向上する。
- (4) デジタル放送のデコーダ部にチューナ部、トラン スポート部、MPEGデコード部を複数設け、マルチチ ャンネルモードを出しているとき選局しようとしている 上下左右の信号を常にデコードする構成をもつ。
- (5) デジタル放送のデコーダ部にチューナ部、トラン

スポート部、MPEGード部を複数設け、音声のみのチ ャンネルの音声周波数などを検知し、映像チャンネルの なかで最適な映像を自動で選択し表示する構成を持つ。 [0009]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、デジタル衛星放送を受信するデコーダ部と、アナロ グ衛星放送を受信するデコーダ部と、アナログ、デジタ ル放送の地上波を受信するデコーダ部と、それぞれのデ コーダ部から出力されるアナログまたはデジタルのビデ オ信号を加工するビデオ処理部と、前記各部を制御する 制御部と、VTR部と、表示部を備え、前記VTR部で デジタル衛星放送の映像の録画の際に、前記制御部から EPGの番組表の全部または一部を録画の先頭部にある 一定の期間録画することを特徴とするものであり、デジ タル放送の映像を録画するときに自動でタイトルが先頭 に入り、後の頭だし、録画内容表示が簡単にできるとい う作用を有する。

【0010】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の発明において、VTR部でデジタル衛星放送の映像 に、制御部からEPGの番組表の全部または一部を録画 20 中の画面の一部または外部に合成し、録画することを特 徴とするものであり、デジタル放送の映像を録画すると きに自動でタイトルがすべての映像に入り、番組タイト ルの表示が字幕、音声で簡単にできる。

【0011】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載 の発明において、デジタル放送のデコーダ部にチューナ 部、トランスポート部、MPEGデコード部を複数設 け、選局の上下のチャンネルを常にデコードすることに より選局のスピードを向上することを特徴とするもので あり、デジタル放送の映像のアップダウン選局のレスポ 30 ンスの向上が図れる。

【0012】請求項4に記載の発明は、請求項1記載の 発明において、デジタル放送のデコーダ部にチューナ 部、トランスポート部、MPEGデコード部を複数設 け、マルチチャンネルモードを出しているときの選局し ようとしている番組の上下左右の信号を常にデコードす ることにより選局のスピードを向上することを特徴とす るものであり、デジタル放送の映像のマルチチャンネル モードからの選局のレスポンスの向上が図れる。

【0013】請求項5に記載の発明は、請求項1記載の 40 発明において、デジタル放送のデコーダ部にチューナ 部、トランスポート部、MPEGデコード部を複数設 け、音声のみのチャンネルの音声周波数などを検知し、 映像チャンネルのなかで最適な映像を自動で選択し表示 することを特徴とするものであり、音声専用チャンネル にて画面で最適な映像を表示し、快適性が向上する。

【0014】以下、本発明の実施の形態について図面を 参考にしながら説明する。

(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1および2 のブロック図である。

【0015】1はリモコン受光部、2は制御部、3は地 上波用チューナ、4はVIF部、6はA/D変換部、7 はD/A変換部、8はY/C分離、同期処理部、9は走 査変換部、10は表示部である。12はVTR部であ る。機能としては電波で送られてきた信号をチューナ3 で復調し、IF信号をVIF部4でベースバンド信号に 復調する。A/D変換部6ののち、Y/C分離、同期処 理部8で輝度信号と色信号の分離のほか同期信号の分離 も行なう。その際、画像メモリを使うこともある。ま た、後段の走査変換部9では走査変換のほか、映像拡大 時の信号補完、間引きなどをおこない、前記画像メモリ を用いる。そして輝度信号、色信号をD/A変換部でア ナログ信号に変換してさらにRGBの信号に変換する。 RGBの信号に変換するのはデジタル回路内で行っても よい。図2は本発明の第1の実施の形態のフローチャー トである。

【0016】デジタル衛星放送を受信するデコーダ部1 3と、前記各部を制御する制御部2とVTR部12と表 示部10を有し、前記VTR部12でデジタル衛星放送 の映像に録画に時に、制御部2からEPGの番組表の全 部または一部を録画の先頭部にある一定の期間録画する 構成を持つ。実施の形態では、デジタル放送デコーダの 制御部24からその命令を出すようになっているが、制 御部2から出してもよい。

【0017】 (実施の形態2) 図3は本発明の第2の実 施の形態を示すフローチャートである。全体ブロック図 は図1とおなじである。前記VTR部でデジタル衛星放 送の映像に、制御部からEPGの番組表の全部または一 部を録画中の画面の一部または外部に合成し、録画する 構成を持つ。

【0018】 (実施の形態3) 図4は本発明の第3の実 施の形態を示す構成図である。全体ブロック図は図1と おなじである。前記デジタル放送のデコーダ部13の中 の構成においてチューナ部14、トランスポート部1 6、MPEGデコード部17を複数有し、アップダウン 選局の前、前々チャンネル、次、次々チャンネルを常に デコードするアップダウン選局方法26により選局のス ピードを向上する。

【0019】 (実施の形態4) 図5は本発明の第4の実 施の形態を示す構成図である。全体ブロック図は図1と おなじである。前記デジタル放送のデコーダ部13の中 の構成においてチューナ部14、トランスポート部1 5、MPEGデコード部16を複数有し、マルチチャン ネルモードを出しているとき選局しようとしている番組 の上下左右のチャンネル信号を常にデコードし、選局さ れたらすぐ切り替えるようにしてスピードを向上する。 [0020] (実施の形態5)図6は本発明の第5の実

施の形態を示す構成図である。全体ブロック図は図1と おなじである。前記デジタル放送のデコーダ部13の中 50 のチューナ部14、トランスポート部16、MPEGデ

【図7】従来の実施の形態を示す構成図 【符号の説明】

6

- 1 リモコン受光部
- 2 制御部
- 3 地上波チューナ部
- 4 VIF部
- 5 信号切替え部
- 6 A/D変換部
- 7 D/A変換部
- 0 8 Y / C 分離部
- 9 走査変換部
 - 10 表示部
 - 11 アナログBS放送デコーダ
 - 13 デジタル放送デコーダ
 - 14 デジタル衛星チューナ
 - 15 A/D、デスクンラブル部
 - 16 トランスポート部
 - 17 MPEG、D/A部
 - 18 第1の切替え部
- 20 19 第2の切替え部
 - 20 第3の切替え部
 - 21 第4の切替え部
 - 2 1 20 40 40 G /C II
 - 22 第5の切替え部
 - 23 記憶部
 - 24 デジタル放送デコーダの制御部
 - 25 音声検出方法のフローチャート
 - 26 アップダウン選局方法のフローチャート

コード部17を複数有し、デジタル放送デコーダの制御部23から音声のみのチャンネルの音声周波数を検出25し、周波数、動き、番組表からテーブルをつくり、映像チャンネルのなかから最適な映像を自動で選択し表示する。

[0021]

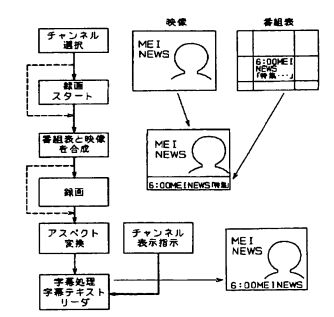
【発明の効果】以上のように本発明は以下の点で特有の 効果を有するものである。

- (1) デジタル放送の映像を録画するときに自動でタイトルが先頭に入り、後の頭だし、録画内容表示が簡単に 10できる。
- (2) デジタル放送の映像を録画するときに自動でタイトルがすべての映像に入り、番組タイトルの表示が字幕、音声で簡単にできる。
- (3) デジタル放送の映像のアップダウン選局のレスポンスの向上が図れる。
- (4) デジタル放送の映像のマルチチャンネルモードからの選局のレスポンスの向上が図れる。
- (5) 音声専用チャンネルにて画面で最適な映像を表示し、快適性が向上する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態のブロック図
- 【図2】本発明の第1の実施の形態を示す構成図
- 【図3】本発明の第2の実施の形態を示す構成図
- 【図4】本発明の第3の実施の形態を示す構成図
- 【図5】本発明の第4の実施の形態を示す構成図
- 【図6】本発明の第5の実施の形態を示す構成図

[図3]



[図1]

1 リモコン受光部

A/D変換部 D/A変換部

地上波チューナ部

制御部

VIF部

5 信号切换部

2

4

67

8 Y/C分離. 同期処理部

9 走査変換部

10 表示部

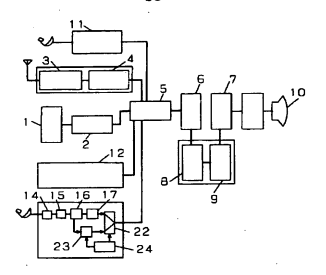
アナログBS放送デコーダ 11

13 デジタル放送デコーダ 14 デジタル衛星チューナ

15 A/D. デスクランブル部・

13 A/ D・デスソフン 16 トランスポート部 17 MPEG・D/A部 22 第5の切換部

23 記憶部



[図5]

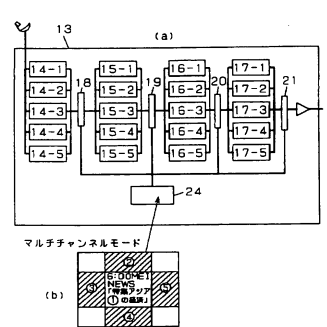
18 第1の切換部

19 第2の切換部

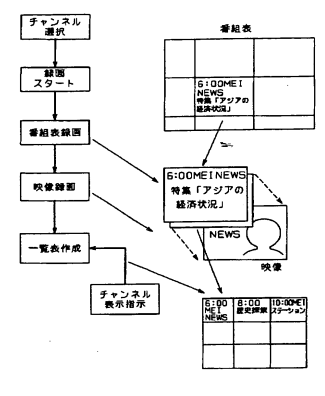
20 第3の切換部

第4の切換部 21

24 デジタル放送デコーダの制御部



[図2]



【図6】

18 第1の切換部

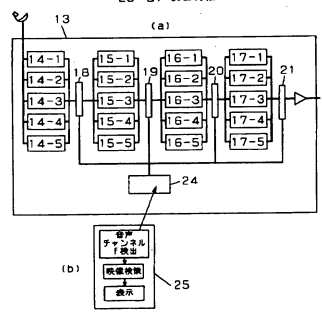
19 第2の切換部

20 第3の切換部

21 第4の切換部

24 デジタル放送デコーダの制御部

25 音声検出方法





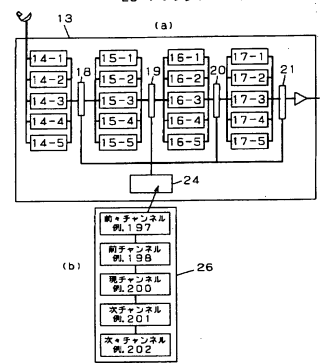
2

【図4】

18 第1の切換部 19 第2の切換部 20 第3の切換部 21 第4の切換部

24 デジタル放送デコーダの制御部

26 アップダウン選局方法



[図7]

8 Y/C分離. 同期処理部 リモコン受光部 9 走查変換部 制御部 地上波チューナ部 VIF部 10 表示部

11 アナログBS放送デコーダ 13 デジタル放送デコーダ 14 デジタル衛星チューナ

5 信号切換部 6 A/D変換部 7 D/A変換部 15 A/D・デスクランブル部 16 トランスポート部 17 MPEG・D/A部

